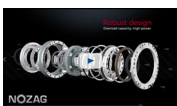
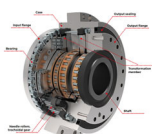


TwinSpin® – Les réducteurs de précision tiennent la position et résistent aux vibrations

Les réducteurs de précision TwinSpin® répondent aux exigences les plus sévères posées aux axes d'azimut et d'élévation. Par exemple, dans l'industrie automobile, ces éléments de précision garantissent la résistance des essieux moteurs aux terrains les plus difficiles. De même, ils assurent le positionnement parfait des appareils de mesure ou optiques. Le mécanisme particulier de ces réducteurs réalise un mouvement homogène et sans vibrations pour une grande variété d'applications, même dans le domaine de la microrégulation.



Synonymes de combinaison d'un réducteur cycloïde de haute précision et d'un roulement radial-axial dans une seule unité. Ils séduisent par leur robustesse et leur rigidité, leur résistance aux chocs et aux vibrations, leur haute précision de positionnement et leur densité de couple, ainsi que leur faible inertie de masse et leur compacité.



TwinSpin® – Techniquement convaincant

- Haute rigidité de torsion et de basculement
- Couples admissibles élevés
- Réducteur sans jeu
- Construction compacte, poids réduit
- Réduction i 33-191
- Couple 35-14'700 Nm

[vers les caractéristiques techniques](#)

TwinSpin® – Série T

Une vaste gamme de réducteurs TwinSpin de haute précision dans un corps cylindrique.

[Plus de détails](#)



TwinSpin® – Série E

Une vaste gamme de réducteurs TwinSpin de haute précision dans un corps avec bride de fixation.

[Plus de détails](#)



TwinSpin® – Série H

Une vaste gamme de réducteurs TwinSpin de haute précision à arbre muni d'un alésage traversant, appelés aussi réducteurs à arbre creux.

[Plus de détails](#)



TwinSpin® – Série M

Réducteurs TwinSpin de haute précision en exécution miniature.

[Plus de détails](#)



TwinSpin® – Série G

Nouvelle série de réducteurs de haute précision avec une conception innovante du système de palier principal et le mécanisme interne de réduction TwinSpin.

[Plus de détails](#)

Actionneurs de précision Nozag DriveSpin®

la meilleure combinaison d'un réducteur de haute précision aux caractéristiques mécaniques exceptionnelles et d'un servomoteur CA pour réaliser une solution intégrale compacte.



[>> plus d'informations sur les actionneurs](#)

5000 composants d'entraînement dans la boutique en ligne



Webshop

Besuchen
Visit Visite
Besuchen
Visit Visite
Besuchen
Visit Visite



Suivez-nous sur les medias sociaux !

